



Преимущества:

- эластичный даже при низких температурах
- хорошее сопротивление лучам УФ
- отличная адгезия к стеклу, алюминию, оцинкованной стали и композитным материалам
- сохраняет эластичность при перепадах температур
- с небольшой влажностью и газопроницаемый
- не мутнеет

Информация о продукте

Описание

JS680 однокомпонентный, полиизобутиленовый герметик, разработанный для первого слоя герметизации стеклопакетов.

Применение

используется в качестве первичного герметика в стеклопакете. Образует надежный барьер проникновению влаги и газа.

Упаковка

цилиндрический баллон 1кг, 2,4кг, 7кг
бочка 190кг
экструдированные заготовки разных размеров (по запросу).

Цвет

черный

Хранение

Хранить в герметичной упаковке в сухом месте при температуре от +5 °С до 25 °С.

Срок годности

основа: 24 месяца

Применение

Инструкции по использованию

- JS680 можно наносить обычным оборудованием для экструдирования, используемым в стекольной промышленности. Температура экструдирования должна быть от +100 °С до 130 °С.

Рекомендации

- Используйте перчатки во время работы со стеклопакетами для предотвращения попадания жира на поверхность, что повлияет на адгезию и вызовет образование конденсата.
- Температура выпускного клапана оборудования не должна превышать +130 °С.
- Наносите герметик ровным и сплошным слоем.
- Регулируйте выход ровного и сплошного слоя сжатием.
- Убедитесь, что в углах герметик нанесен ровным слоем.

Техническая поддержка

Более подробную информацию о товаре вы можете получить, позвонив по телефону +7 495 644 02 99.

Гарантии

Продукция компании TREMCO производится в соответствии с жесткими требованиями качества. Товар, использованный в соответствии с техническим паспортом и в рекомендуемой области применения, но оказавшийся дефектным, подлежит обязательной замене.

TREMCO оставляет за собой право на изменение сведений о продукции без предварительного уведомления, т.к. компания следует принципу постоянного развития и оптимизации продукции.

JS680

БУТИЛОВЫЙ ГЕРМЕТИК

TREMCO

Техническая информация

Характеристика	Метод тестирования	Показатель
состав		полиизобутилен
плотность*	ISO 1183	1,13гр/см ³
величина проникновения		50 ± 5 1/10 ⁶ мм
содержание летучих веществ	EN 1279-6G	0,08%
скорость распространения водяного пара	EN 1279-4 C	<0,1гр/(м ² .24ч.2мм)
проницаемость газообразного аргона	EN1279-4C	<0,001гр/(м ² .24ч.2мм)
температура экструдирования		от +110 °С до +130 °С
абсолютная прочность на разрыв	EN ISO 8339	0.8-1.0 М.Па
температурная устойчивость		от -40 °С до +150 °С
срок и условия хранения		24 месяца в герметичной упаковке при температуре от +5 °С до +25 °С. Предохранять от воздействия атмосферных условий.

* при температуре +23 °С и относительной влажности 50%